

Fig.1

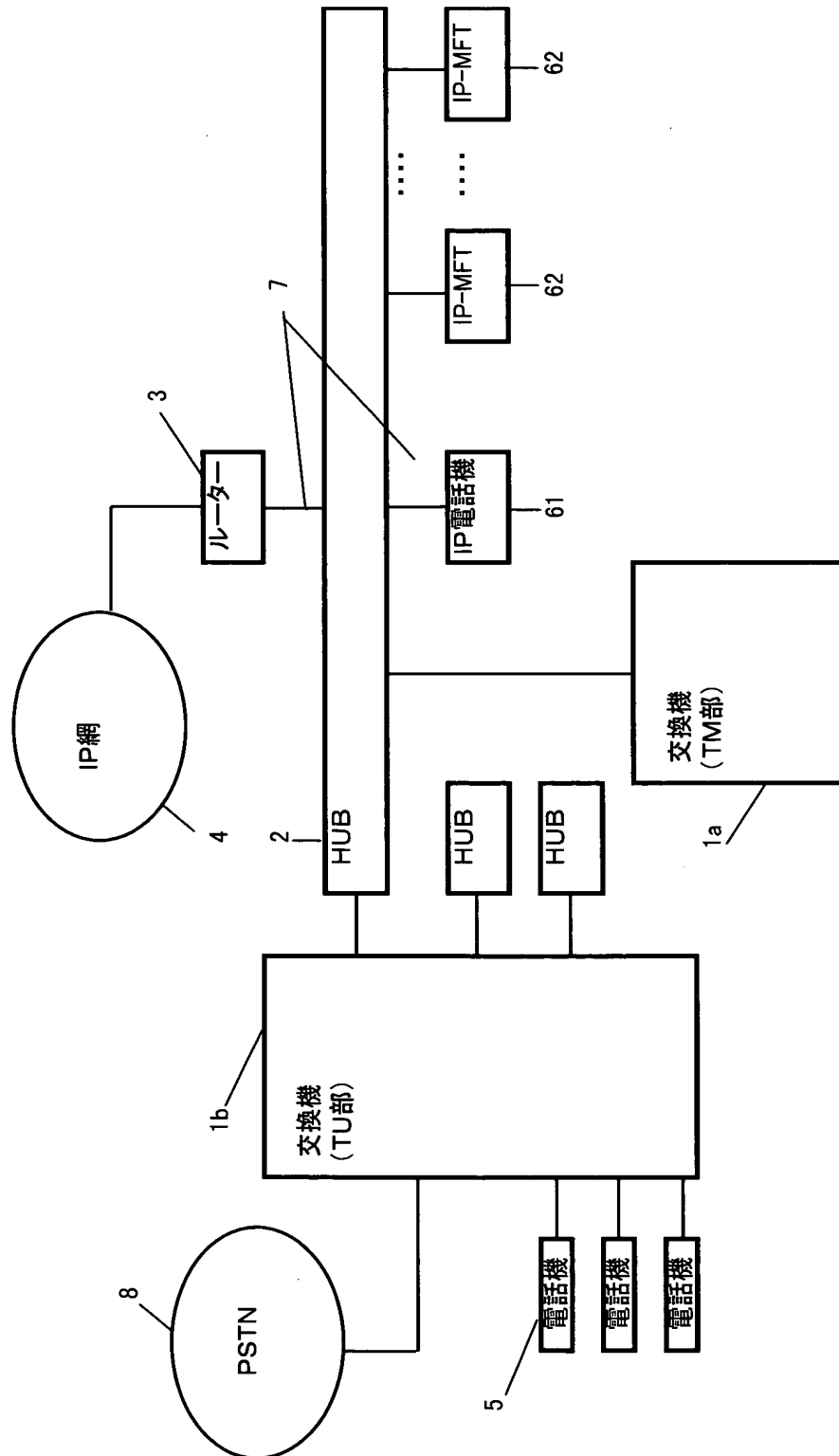


Fig.2

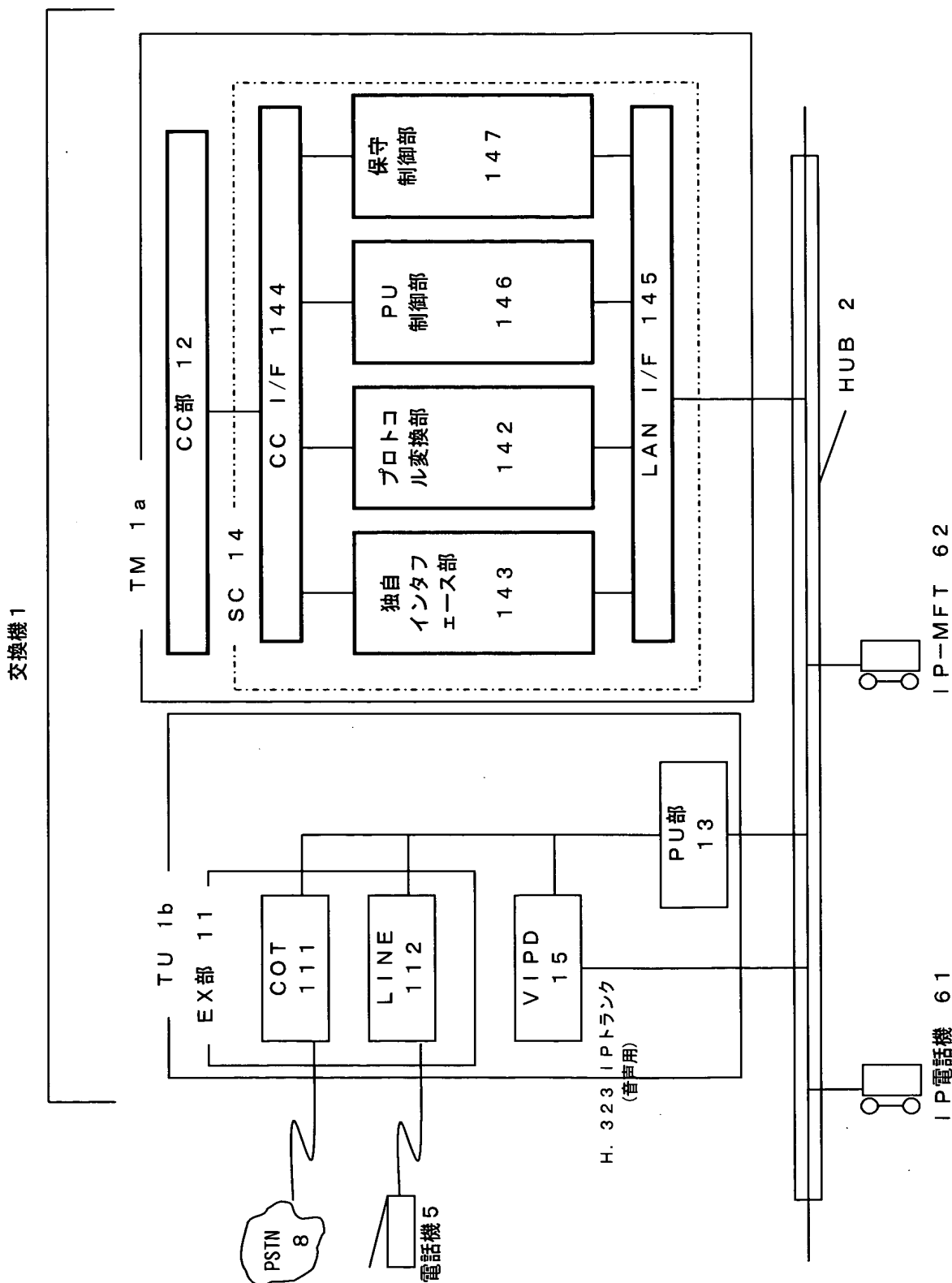


Fig.3

№7メッセージ一覧

	説明	Msg	説明	Msg
120	付加情報付アドレス信号	IAI	リンク再接続信号	LCM
121	付加情報付アドレス完了信号	ACI	転送信号	TRM
122	付加情報付応答信号	AND	不完了通知信号	EUM
123	切断信号	CLF	順方向転送信号	FOT
124	復旧完了信号	RLG	回線群輻輳信号	CGC
125	加入者話中信号	SSB	回線障害信号	CFL
	終話信号	CBK	課金情報制御信号	ESM
	回線リセット信号	RSC	閉塞信号	BLO
	サービス設定信号	SSM	閉塞確認信号	BLA
	サービス状態チェック信号	SSC	閉塞解除信号	UBL
	サービス制御信号	SVC	閉塞解除確認信号	UBA
	アドレス信号	AIM		
	アドレス完了信号	ACM		
	中継台空監視接続信号	ACP		
	逆方向サービス状態チェック信号	BSM		
	課金情報制御信号	ESM		
	ノード間アドレス信号	NIA		

Fig.4

H. 323 (H. 225) メッセージ一覧

呼設定メッセージ		その他のメッセージ	
呼出	Alerting	輻輳制御	Congestion
呼設定受付	Call	付加情報	Information
応答	Connect	通知	Notify
応答確認	Connect	状態表示	Status
経過表示	Progress	状態問合せ	Status
呼設定	Setup	JT-Q932/JT-H450 メッセージ	
呼設定確認	Setup	ファシリテイ	facility
呼終結メッセージ		保留	Hold
切断	Disc	保留確認	Hold
解放	Rel comp	保留拒否	Hold Reject
解放完了	Rel comp	保留解除	Retrieve
呼情報フェーズメッセージ		保留解除確認	Retrieve
再開	Resume	保留解除拒否	Retrieve
再開確認	Resume		
再開拒否	Resume		
中断	Suspend		
中断確認	Suspend		
中断拒否	Suspend		
ユーザ情報	User		

Fig.5

No 7 ・H. 323、変換メッセージ対応表

No7メッセージ		方向	H. 323メッセージ	
Msg	説明		Msg	説明
				H. 225
140	付加情報付アラーム信号	⇄	Setup	呼設定
141	付加情報付アラーム完了信号	⇄	Alerting	呼び出し
142	付加情報付応答信号	⇄	Connect	応答
	加入者話中信号	⇄	Rel comp	開放完了
	切断信号	⇄	Rel comp	開放完了
	復旧完了信号	⇄	Rel comp	開放完了
CBK	終話信号		Rel comp	切断系信号
RSC	回線リセット信号		Rel comp	切断系信号
SSM	サービス設定信号		-	付加サービス系信号
SSC	サービス状態チェック信号		-	付加サービス系信号
SVC	サービス制御信号		-	付加サービス系信号
LCM	リンク再接続信号		-	付加サービス系信号
TRM	転送信号		-	付加サービス系信号
EUM	不完了通知信号		Rel comp	付加サービス系信号
FOT	順方向転送信号		-	付加サービス系信号
CGC	回線群輻輳信号		-	付加サービス系信号
CFL	回線障害信号		-	付加サービス系信号
BLO	閉塞信号		-	付加サービス系信号
BLA	閉塞確認信号		-	付加サービス系信号

Fig.6

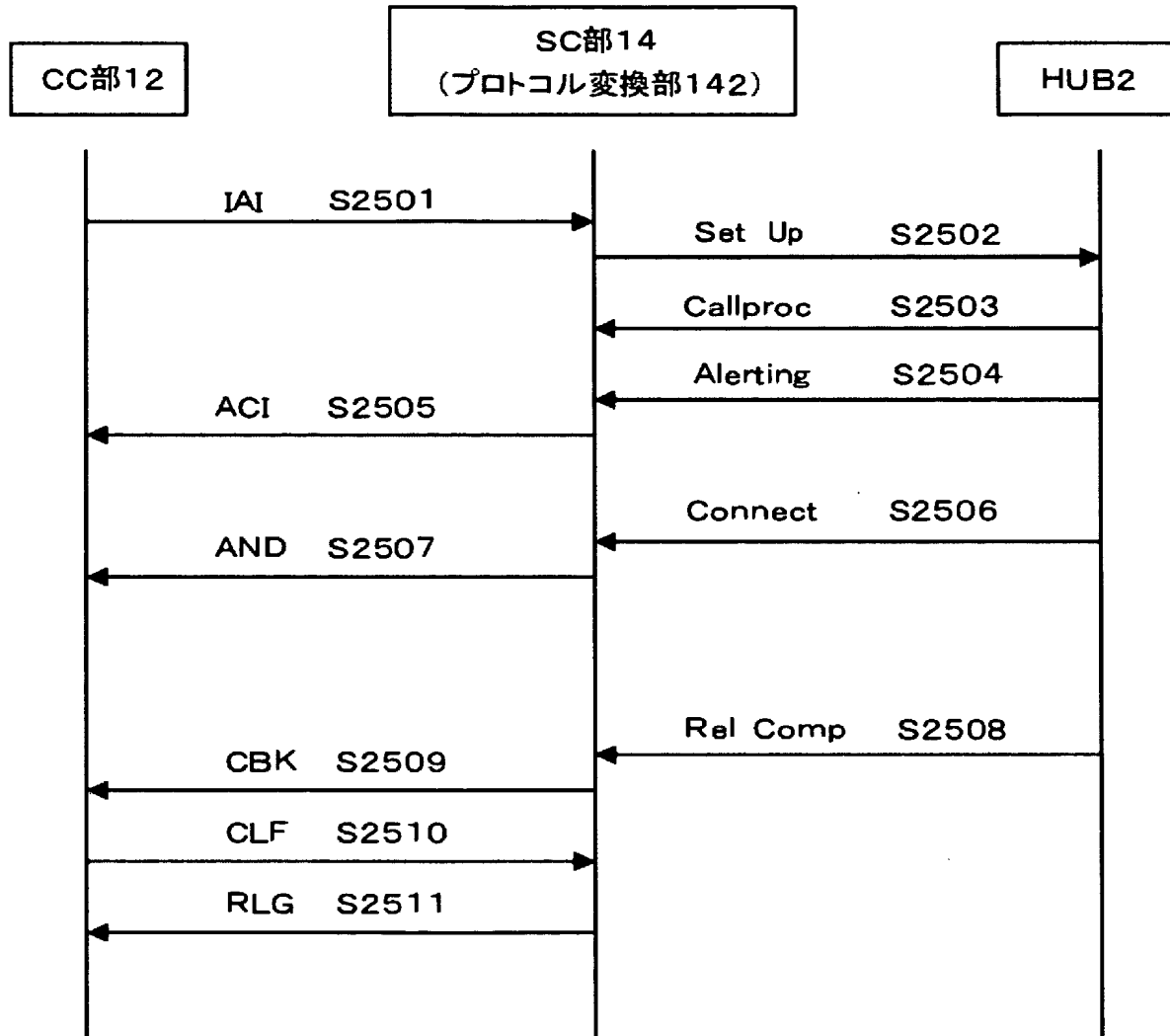


Fig.7

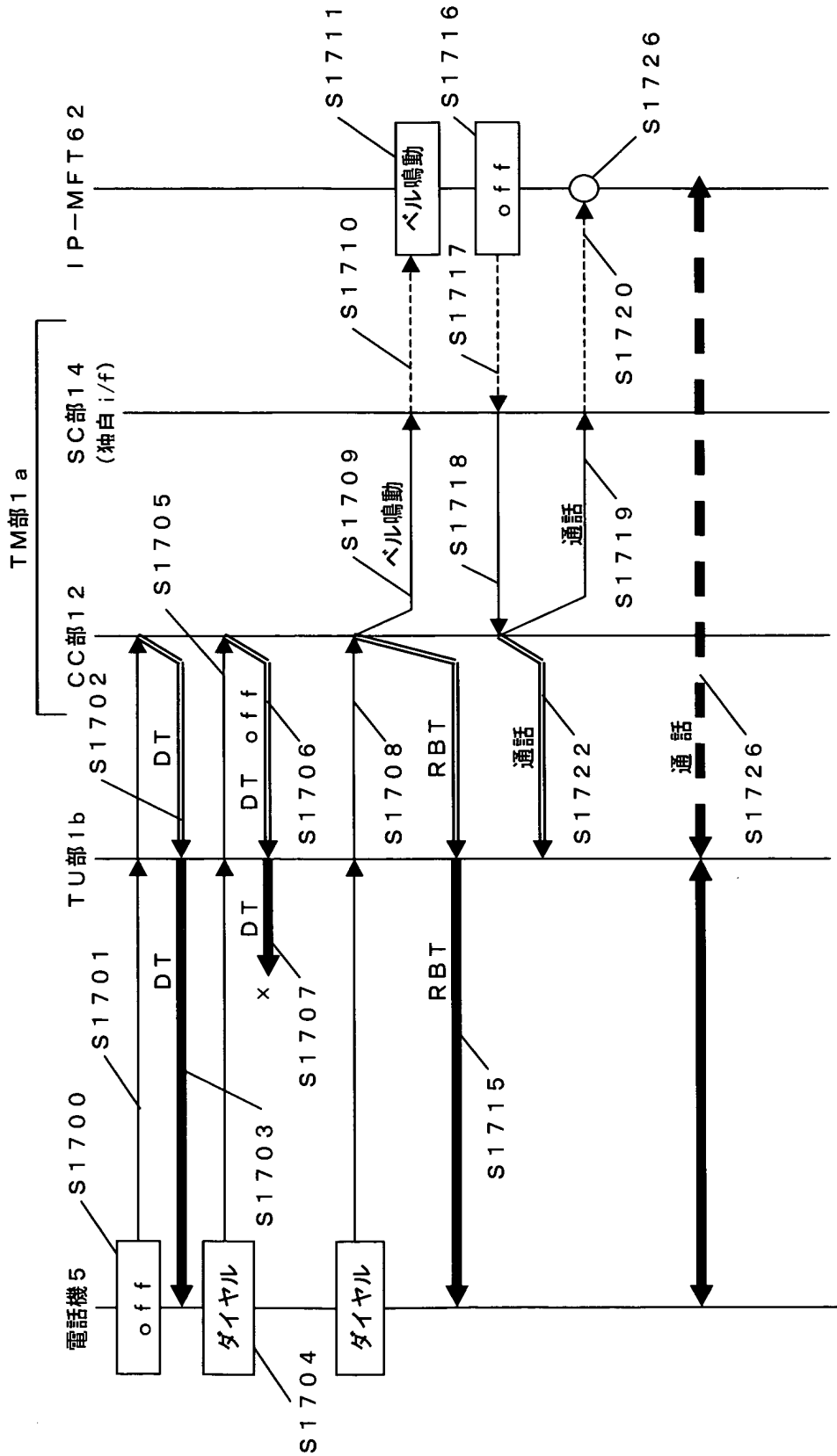


Fig.8

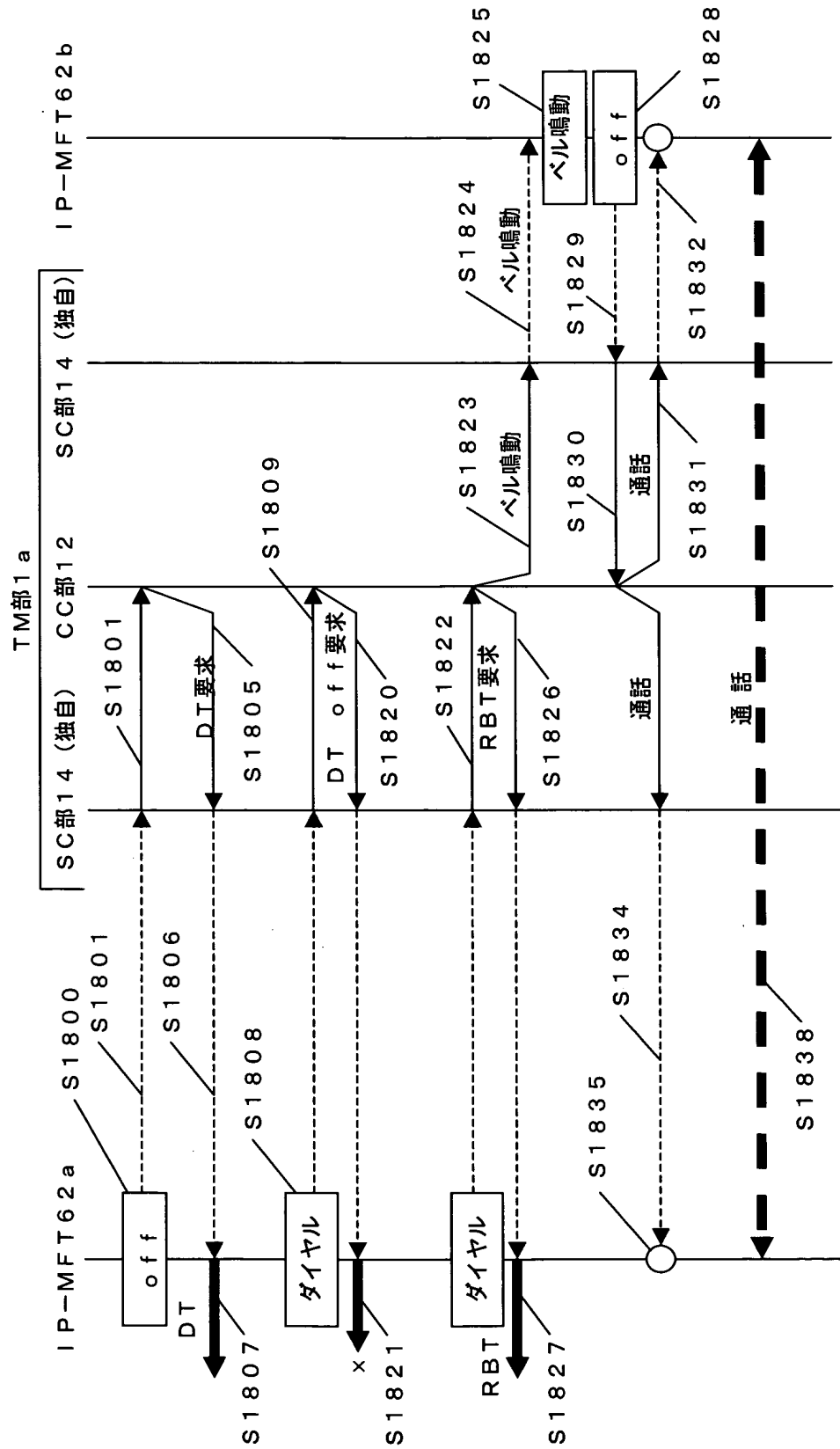




Fig.9

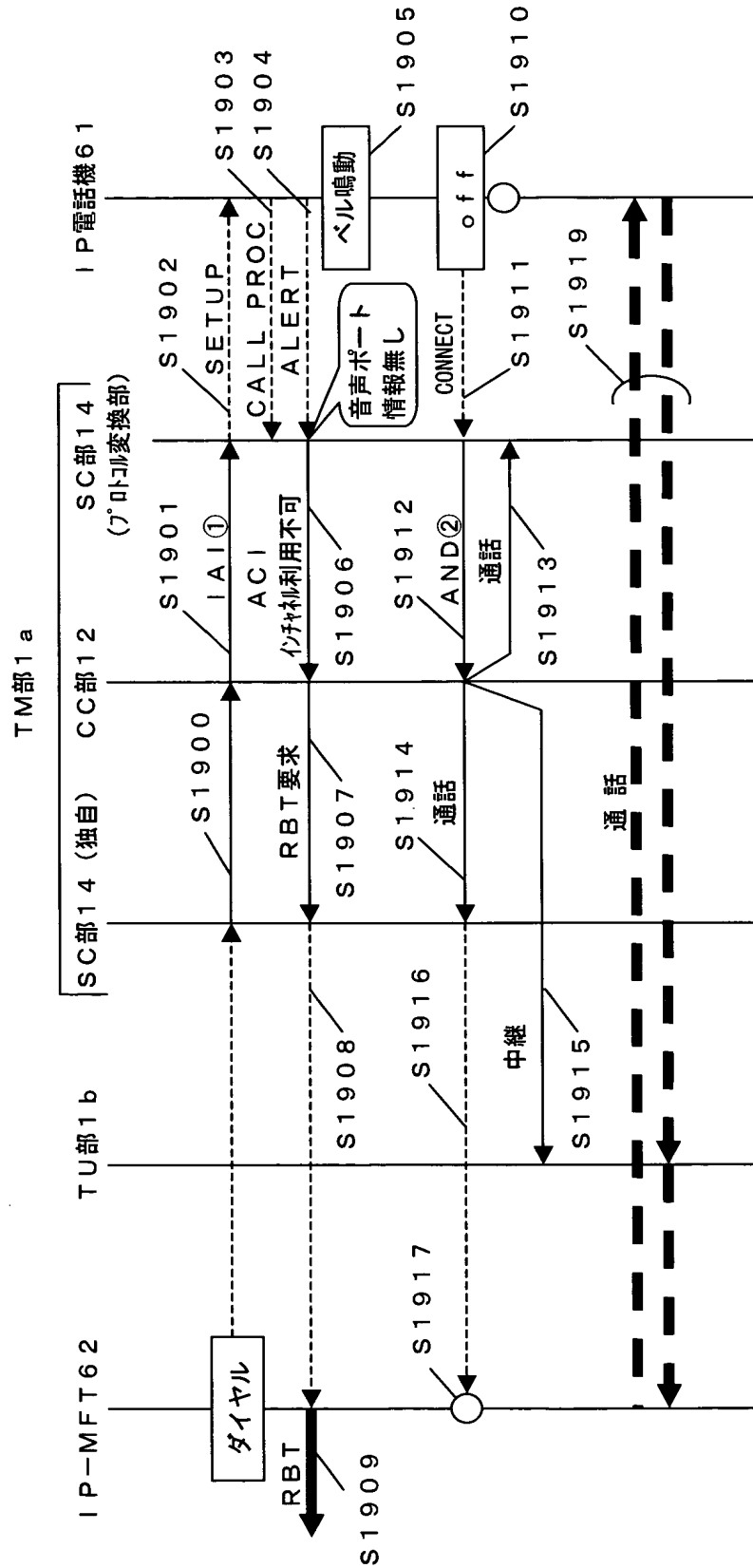


Fig.10

F	A	C	タイプ LCP/NCP 等	I P ヘッダ	TCP/UDP ヘッダ	データ	FCS	F
---	---	---	------------------	------------	----------------	-----	-----	---

IPパケットデータ (a)

-	プロトコル 番号	-	送信元 IP アドレス	宛先 IP アドレス
---	-------------	---	----------------	---------------

IPヘッダ (b)

送信元 ポート番号	宛先 ポート番号	-
--------------	-------------	---

TCP/UDPヘッダ (c)